

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 627177 FR 0215857

JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		a i involtori pai i inti
MATYJASZEWSKI K ET AL: "Atom transfer radical polymerization" CHEMICAL REVIEWS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, vol. 101, no. 9, septembre 2001 (2001-09), pages 2921-2990, XP002212148 ISSN: 0009-2665 * page 2958 - page 2959 *	1	A61K7/043
KRYSZEWSKI M: "GRADIENT POLYMERS AND COPOLYMERS" POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, JOHN WILEY AND SONS, CHICHESTER, GB, vol. 9, no. 4, 1 avril 1998 (1998-04-01), pages 244-259, XP000766646 ISSN: 1042-7147 * page 258 *	1	
US 6 312 672 B1 (SHIRAZI FAHIMEH P ET AL) 6 novembre 2001 (2001-11-06) * colonne 1, ligne 8 - ligne 14 * * colonne 8, ligne 39 - ligne 43 *		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) A61K
Date d'achèvement de la recherche 18 iuillet 2003	Ekh	Examinateur
	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes MATYJASZEWSKI K ET AL: "Atom transfer radical polymerization" CHEMICAL REVIEWS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, vol. 101, no. 9, septembre 2001 (2001-09), pages 2921-2990, XP002212148 ISSN: 0009-2665 * page 2958 - page 2959 * KRYSZEWSKI M: "GRADIENT POLYMERS AND COPOLYMERS" POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, JOHN WILEY AND SONS, CHICHESTER, GB, vol. 9, no. 4, 1 avril 1998 (1998-04-01), pages 244-259, XP000766646 ISSN: 1042-7147 * page 258 * US 6 312 672 B1 (SHIRAZI FAHIMEH P ET AL) 6 novembre 2001 (2001-11-06) * colonne 1, ligne 8 - ligne 14 * * colonne 8, ligne 39 - ligne 43 *	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes MATYJASZEWSKI K ET AL: "Atom transfer radical polymerization" (HEMICAL REVIEWS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. EASTON, US, vol. 101, no. 9, septembre 2001 (2001–09), pages 2921–2990, XP002212148 ISSN: 0009–2665 * page 2958 – page 2959 * KRYSZEWSKI M: "GRADIENT POLYMERS AND COPOLYMERS" POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, JOHN WILEY AND SONS, CHICHESTER, GB, vol. 9, no. 4, 1 avril 1998 (1998–04–01), pages 244–259, XP000766646 ISSN: 1042–7147 * page 258 * US 6 312 672 B1 (SHIRAZI FAHIMEH P ET AL) 1 6 novembre 2001 (2001–11–06) * colonne 1, ligne 8 – ligne 14 * * colonne 8, ligne 39 – ligne 43 *

1 EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0215857

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d18-07-2003

Les renseignments fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6312672	B1	06-11-2001	AU WO	1442901 A 0132136 A1	14-05-2001 10-05-2001
				,	
•					
·					
,					
				-	
				·	